PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-184800

(43) Date of publication of application: 15.07.1997

(51)Int.CI.

G01N 21/01 GO1N 21/49

(21)Application number: 07-353349

(71)Applicant: SHIMADZU CORP

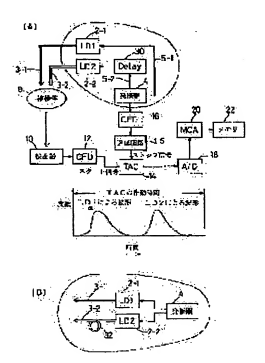
(22)Date of filing: 30.12.1995 (72)Inventor: ODA ICHIRO

(54) TIME RESOLVED OPTICAL MEASURING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform measurement at a plurality of wavelengths and measuring points without any time deviation and using a single detector and a single TAC.

SOLUTION: An oscillation signal from an oscillator 4 is simultaneously supplied to semiconductor lasers 2-1 and 2-2 with different oscillation wavelengths but one coaxial cable 5-2 is longer and has a delay element 30. Laser pulse beams oscillated from both semiconductor lasers 2-1 and 2-2 are guided to a specimen 8 by optical fibers 3-1 and 3-2, respectively, pulse beams through the specimen 8 are detected by a detector 10, and time until photo is detected by the detector 10 is outputted as a voltage and integrated by a TAC 14. The obtained integral waveform by the semiconductor laser 2-1 and that by the semiconductor laser 2-2 are separated as shown in (a) and waveforms for a plurality of light sources can be measured without any time deviation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.12.2002

Date of sending the examiner's decision of

06.07.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-184800

(43)公開日 平成9年(1997)7月15日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G01N 21/	/01		G01N	21/01	D	
21,	/49			21/49	С	

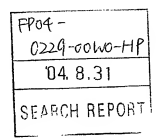
		審査請求	未請求 請求項の数1 FD (全 8 頁)		
(21)出廢番号	特願平7-353349	(71)出願人	000001993 株式会社島津製作所		
(22)出顧日	平成7年(1995)12月30日	京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地			
		(72)発明者	小田 一郎 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三条工場内		
		(74)代理人	弁理士 野口 繁雄		

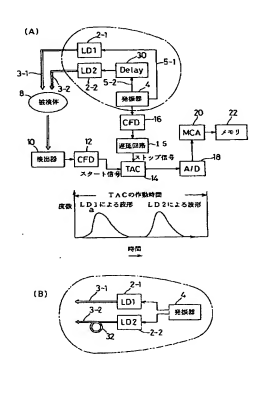
(54) 【発明の名称】 時間分解光計測装置

(57)【要約】

【課題】 複数の波長又は測定ポイントでの測定を、時 間のずれがなく、しかも1個の検出器及び1個のTAC で測定できるようにする。

【解決手段】 発振器4からの発振信号は発振波長の異 なる半導体レーザ2-1と2-2に同時に供給される が、一方の同軸ケーブル5-2の方が長くなって遅延要 素30を備えている。両半導体レーザ2-1,2-2か **ら発振されるレーザパルス光はそれぞれ光ファイバ3-**1,3-2により被検体8に導かれ、被検体8を散乱透 過したパルス光は検出器10で検出され、TAC14で 検出器10による光子検出までの時間が電圧として出力 され、積算される。得られた積算波形は(a)のよう に、半導体レーザ2-1によるものと2-2によるもの とが分離され、複数の光源に対する波形がほとんど時間 のずれなしに計測される。





【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 被検体にバルス光を入射させる光源、被 検体での透過散乱光を受光する1個の光検出器、及び光 **源でのパルス光発生時から前記光検出器による光子検出** までの時間を電圧として出力する1個の時間電圧変換器 を少なくとも備えて高速に変化する光現象の時間変化を 測定する装置において、

被検体への光入射側と被検体からの光出射側の少なくと も一方を複数のチャネルとするとともに、前記光検出器 による各チャネルの光子検出までの時間が互いに重なら ず、かつすべてのチャネルの前記光検出器による光子検 出が前記時間電圧変換器の1回の作動時間領域内に完了 するように遅延要素を設けたことを特徴とする時間分解 光計測装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は高速で変化する光現 象の時間変化を測定する装置、例えば生体酸素モニタや 光CTのほか、散乱体を対象とする光学定数測定装置に 関するものであり、特にTAC(Time-to-Amplitude Co 20 nverter:時間電圧変換器)を備えて時間相関単一光子 計数法により計測を行なう装置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】時間相関単一光子計数法で、被検体に対 し複数の光源から入射した光の時間分解波形を1つの検 出器で検出しようとすると、光源の発振を切り換える か、複数の光源から発振された光を光スイッチにより切 り換えることが必要である。図l(A)は光源の発振を 切り換える方式を示したものである。波長の異なる2つ の半導体レーザ2-1と2-2に対し、発振器4からの 信号を切換え器6で切り換えて与え、いずれかの半導体 レーザをパルス発振させて被検体8へ入射させる。被検 体を散乱透過したパルス光は検出器10で検出される。 TAC14では、検出器10による光子検出信号がCF D (Constant Fraction Discriminater) 12を経てT AC14にスタート信号として与えられ、発振器4から の発振信号がCFD16及び適当な遅延をもつ遅延回路 15を経てTAC14にストップ信号として与えられ、 検出器10によるスタート信号とストップ信号との時間 差が電圧として出力される。TACI4の出力電圧はA /D変換器18でデジタル信号に変換され、MCA(Ma ltichannel Analyzer) 20によりいずれの半導体レー ザからの信号であるかを指示してそれぞれのメモリ装置 22-1、22-2に記憶する。記憶された波形は、検 出信号と遅延された発振信号との時間差が計測されたも のであるが、本来得るべき照射時間と検出時間との時間 差波形単に時間軸の方向が異なるのみである。この関係 を一般的に逆接続と呼ぶ。図1中のa1, a2として示 された波形は時間軸を逆にして示している。

振信号が出力されてから検出器10による光子検出を完 了するまでの時間であり、例えば数ナノ秒というような 極めて短かい時間である。そのため、レーザの照射はで きるだけ短かい時間間隔(例えば200ナノ秒)のサイ クルで行なわれるが、そのような短かい照射間隔内に切 換え器6により半導体レーザ2-1,2-2の発振を切 り換えることはできない。

【0004】また、TAC計測は1回の光子検出確率分 布を多数回積算することで強度分布を得ている。したが って、一方の半導体レーザ、例えば2-1を発振させて いるときは、その半導体レーザ2-1を繰返し発振させ てTAC14による作動を繰り返し、その出力を積算し て、(a1)に示されるような半導体レーザ2-1によ . る波形を得る。この波形を得る時間は(半導体レーザの 発振間隔時間×積算回数)である。その後、切換え器6 によって半導体レーザの発振が他方の側、例えば2-2 側に切り換えられて同様の測定が行なわれる。

【0005】発振信号の切換えに代えて、(B)に示さ れるように、発振器4により半導体レーザ2-1と2-2を同時に発振させ、被検体8に導くレーザパルス光を 光スイッチ24で切り換えるようにすることもできる。 この場合も光スイッチ24による切換えは、(半導体レ ーザの発振間隔時間×積算回数)単位で行なわれる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】図1に示されるよう に、発振信号の切換え又は発振したパルス光の切換えに よる方法では、TACの積算時間分のタイムラグ(時間 ずれ)を生じる。特に、生体計測ではある波長又はある 測定ポイントでの波形を基準として他の波形又は他の測 30 定ポイントでの波形を比較することにより光学定数を算 出するので、とうしたタイムラグは被検体の経時変化の 影響を受けて測定精度の低下を招く。こうした時間ずれ を少なくするには、積分時間を短かくすること、すなわ ち、1回の照射光量を減らすことなく照射サイクルを多 くすることであるが、それには半導体レーザの出力パワ ーを上げる必要があり、技術的には限界がある。

【0007】時間相関単一計数法における計測では、検 出される光が単一光子状態(1回の照射に対して検出さ れる光子が必ず1個以下)であることが絶対条件であ 40 る。そとで、照射する光のサイクルに対して、光子が検 出される確率が1/20(又は1/50や1/100) 以下にして計測する必要がある。

【0008】通常、光生体計測では、照射する光源の限 界から被検体を散乱透過してくる光は非常に微弱で、と の単一光子条件を大きく下回ることも少なくない。すな わち、検出器の側から見れば待ち時間ばかり多く、積算 時間中の稼動率は極めて低い状態となっている。

【0009】そこで、本発明はこの時間的な隙間に他の 光源(波長又は他の測定ポイント)による測定を行なお 【0003】TAC14の作動時間は、発振器4から発 50 うとするものである。ただし、2以上の波長や測定ポイ

ントで同時に照射や検出を行なうと、検出器側では波長 ごとに又は測定ポイントごとに選別ができないので、観 測される波形は重なり合ってしまう。こうした問題を避 けるために、波長やポイントととに照射時間又は検出時 間をずらし、積算された波形が重なり合わないようにし なければならない。

【0010】本発明の目的は、複数の波長又は測定ポイ ントでの測定を従来のような積算時間という長い時間の ずれがなく、しかも1個の検出器及び1個のTACで測 定できるようにすることである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明では、被検体への 光入射側と被検体からの光出射側の少なくとも一方を複 数のチャネルとするとともに、光検出器による各チャネ ルの光子検出までの時間が互いに重ならず、かつすべて のチャネルの光検出器による光子検出がTACの 1 回の 作動時間領域内に完了するように遅延要素を設けた。

【0012】遅延要素としては次のものを挙げることが

- (1)光源の点灯を行なう光源トリガー信号(=発振信 号)を光源まで導く同軸ケーブルなどを長くしたもので あり、とれにより電気的に遅延させる。
- (2) 点灯した光を被検体に導く光ファイバなどの導光 路を長くしたものであり、これにより光源から被検体ま での光路で光学的に遅延する。
- (3)被検体から出射する散乱透過光を検出器に導く受 光側光ファイバなどの導光路を長くしたものであり、こ れにより被検体から検出器までの光路で光学的に遅延す る。遅延要素が同軸ケーブルや光ファイバの場合、約2 0 c mの長さで1ナノ秒程度の遅延量が得られる。

[0013] 【実施例】図2(A)は第1の実施例を表す。図1の実 施例と同一部分には同一の符号を付す。発振器4からの 発振信号は発振波長の異なる半導体レーザ2-1と2-2にそれぞれ同軸ケーブル5-1,5-2を経て同時に 供給されるが、同軸ケーブル5-2の方が同軸ケーブル 5-1より長くなっており、その長くなった部分の同軸 ケーブルが遅延要素30となっている。両半導体レーザ 2-1,2-2から発振されるレーザパルス光はそれぞ 又は異なる位置に導かれる。被検体8を散乱透過したパ ルス光は検出器10で検出される。TAC14では、検 出器10による光子検出信号がCFD12を経てTAC 14にスタート信号として与えられ、発振器4からの発 振信号がCFD16及び適当な遅延をもつ遅延回路15 を経てTAC14にストップ信号として与えられ、スタ ート信号とストップ信号との時間差が電圧として出力さ れる。TAC14の出力電圧はA/D変換器18でデジ タル信号に変換され、MCA20を経てメモリ装置22 に記憶され、積算される。

【0014】検出器10はTAC14の作動時間内に半 導体レーザ2-1と2-2によるパルス光の光子をとも に検出するが、遅延要素30により半導体レーザ2-2 のパルス光が半導体レーザ2-1のパルス光よりも遅れ て被検体8に供給されるので、検出器10は両半導体レ ーザ2-1,2-2からのパルス光による光子を時間が ずれた状態で検出する。とうして得られた積算波形は (a) のようになり、データ処理において半導体レーザ 2-1によるものと2-2によるものとが分離され、複 数の光源に対する波形がほとんど時間のずれなしに計測 することができるようになる。

【0015】なお、散乱透過してくる光が比較的強く、 完全な単一光子状態から外れた場合には波形の歪を生ず るが、この場合は照射光のパワーを弱めるなどすればよ い。その場合でも時間のずれがなく、切換え器などの複 雑な要素を必要としないなどの利点があり、また積分時 間が長くなるような問題も生じない。

【0016】図2(B)は発振器4によって2つの半導 体レーザ2-1,2-2を同時に発振させ、両半導体レ ーザ2-1,2-2から被検体8までレーザバルスを導 く光ファイバ3-1と3-2の長さを異ならせることに より、遅延させるようにした実施例を示したものであ る。とこでは、光ファイバ3-1よりも光ファイバ3-2の方を長くし、その長くした部分32が遅延要素とな るようにしている。他の構成及び動作は(A)のものと 同じである。

【0017】図3はさらに他の実施例を表わしたもので ある。(A)は発振器4によって1個の半導体レーザ2 をパルス発振させ、そのパルス光を光分波器34により 30 2つの光路に分波し、それぞれの光路のパルス光を光フ ァイバ36-1と36-2を経て被検体8の異なる位置 に入射させるものである。この場合、一方の光ファイバ 36-2の長さを他方の光ファイバ36-1の長さより も長くし、その長くなった部分38が遅延要素となって いる。他の構成は図2(A)の実施例と同じである。 【0018】図3(B)はさらに他の実施例を表わした ものであり、被検体8に対しては1個の半導体レーザ2 から光ファイバ36を経てパルス光を被検体8に照射 し、被検体8を散乱透過してきたパルス光を異なる位置 れ光ファイバ3-1,3-2により被検体8の同じ位置 40 で受光し、それぞれの受光バルス光を光ファイバ40-1. 40-2から光合波器44へ導き、光合波器44で 2つの光ファイバから導かれたパルス光を1つの光路に まとめて検出器10へ導いている。ここでは、被検体8 から光合波器44までの光ファイバ40-1,40-2 の長さが互いに異なっており、光ファイバ40-1より 光ファイバ40-2の長さの方が長くなっており、その 長くなった部分42が遅延要素となっている。この場合 には、被検体8の2つの位置での情報が同時に得られ

50 【0019】光分波器34や光台波器44の代わりに、

図3 (C) に示されるような分岐した光ファイバ48を用いてもよい。この場合、分岐した2つの光路50-1と50-2うち、一方の光路50-2の方が長くなり、その長くなった部分52が遅延要素となっている。

【0020】図4はさらに他の実施例を表わしたものであり、4つの現象を1つのTACに重畳させるようにしたものである。光源として2波長760nmと800nmと半導体レーザ2-1、2-2を備え、また被検体8に対しては2ヵ所の位置で光ファイバ56-1、56-2によりパルス光を入射させ、被検体8の1ヵ所の位置 10から光ファイバ60により受光して検出器10の光電子増倍管へ導く。両半導体レーザ2-1、2-2からのパルス光は光ファイバ54によって混合されて光路が1つになった後、光ファイバ56-1、56-2により2つの光路に分岐して異なった位置で被検体に照射される。一方の光ファイバ56-1による光入射点と光ファイバ60による受光点との距離は25mm、他方の光ファイバ56-2による光入射点と光ファイバ60による受光点との距離は25mm、他方の光ファイバ56-2による光入射点と光ファイバ60による受光点との距離は40mmとする。

【0021】発振信号が半導体レーザ2-1,2-2に 20 それぞれ供給される同軸ケーブル5-1,5-2におい て、同軸ケーブル5-2の方が長くなっており、その長 くなった部分30が遅延要素となって半導体レーザ2-2側の発振信号に約4ナノ秒の遅延を生じさせる。両半 導体レーザ2-1,2-2からの光パルスは光ファイバ 54によって混合された後再び分割され、その分割され た光バルスを導く光ファイバ56-1,56-2では光 ファイバ56-2の方が長くなっていて、その長くなっ た部分58により約6ナノ秒の遅延が生じる。その結 果、光ファイバ56-1と56-2からはいずれも76 0 n m と 8 0 0 n m の 波長の光パルスが被検体 8 に入射 されるが、800nmのパルス光は発振時に約4ナノ秒 の遅延をもっており、かつ光ファイバ56-2から被検 体8に入射する光パルスは光ファイバ56-1から被検 体8に入射する光パルスに対し約6ナノ秒の遅延をも つ。

【0022】との実施例の動作を図5にまとめて示す。もし遅延がないとすればその(A)表の本来の時間分解 波形の憫に示されたように、送受光間距離に応じた波形の変化は見られるものの、時間差は現われない。しかし、遅延が設けられている結果、光ファイバ56-1から入射した760nmの光パルスaが遅延をもたずに検出され、次に光ファイバ56-1から入射した800nmの光パルスbが約4ナノ秒の遅延をもって検出される。次に光ファイバ56-2から入射した760nmの光パルスcが約6ナノ秒の遅延をもって検出され、光ファイバ56-2から入射した800nmの光パルスdが約10ナノ秒の遅延をもって検出される。このa~dの4つの信号を重ねて1つのTACに入力し、積算することにより、(B)に示される波形が得られる。

【0023】図6(A)はさらに他の実施例を表わしたものである。半導体レーザ2からのパルス光は光分波器62で2つの光路に分けられ、一方の光路は光ファイバ64-1及び単一光子状態になるように減光する減光器65を経て光合波器70に入射し、他方の光路は光ファイバ64-2を経て被検体8に入射し、被検体8を散乱透過した光子は光ファイバ68を経て光合波器70に入射する。光ファイバ64-2には光ファイバを長くすることによって遅延要素66が設けられている。光合波器70で単一の光路に合流した2つの光パルスは検出器10で検出され、CFD12を経てTAC14へ導かれる。他の構成は図2(A)に示されているものと同じである。

【0024】この実施例では、(B)に示されるように、被検体8を透過しないパルス光が基準光としてまず検出され、その後、被検体8を透過してきたパルス光が遅延要素66により設定された時間の遅れをもって検出される。TAC14による検出結果を積算したものが(B)に示されるものであり、それがデータとしてメモリに蓄えられる。

【0025】図7(A)はさらに他の実施例を表したものであり、波長の異なる2つの半導体レーザ2-1と2-2がそれぞの光分波器62-1と62-2によって2つの光路に分けられ、それぞれの一方の光路の光パルスがそれぞれ減光器65-1、65-2を経て基準光として光合波器70に導かれ、それぞれの他方の光路の光パルスが観測光として被検体8に照射される。観測光を被検体8に導く光ファイバにはそれぞれ光ファイバを長くした遅延要素66-1と66-2が設けられている。また、半導体レーザ2-2に発振信号を導く同軸ケーブルは半導体レーザ2-1に発振信号を導く同軸ケーブルより長くされることによって、遅延要素66-1より長い遅延時間をもつ遅延要素30が設けられている。

【0026】との実施例では、(B) に示されるように、まず半導体レーザ2-1からの光パルスによる基準光が検出され、つづいて半導体レーザ2-1からの光パルスによる観測光が遅延要素66-1による遅延をもって検出される。その後、遅延要素30による遅延をもつ半導体レーザ2-2からの光パルスによる基準光が検出され、その後、さらに遅延要素66-2の遅延をもって半導体レーザ2-2からの光パルスによる観測光が検出される。

[0027] 本発明は、特許請求の範囲に記載した発明 以外に次の態様を含んでる。

(1) 各チャンネルは、光源からのパルス光の波長が異なったものである。これにより、複数の波長の時間応答波形を1つのTACで同時に又はほとんど同時に測定することができる。

(2) 各チャンネルは、被検体へのバルス光の入射位置 50 と被検体からの散乱透過光の受光位置との距離が異なっ 7

たものである。これにより、複数の測定ポイントでの時間応答波形を 1 つのTACで同時に又はほとんど同時に測定することができる。

(3) 各チャンネルは、光源からのバルス光の波長が異なったものと、被検体へのバルス光の入射位置と被検体からの散乱透過光の受光位置との距離が異なったものとを組み合わせたものである。これにより、例えば2波長、2測定ポイントを組み合わせた4つの現象を1つのTACで同時に又はほとんど同時に測定することができる。

(4)少なくとも1つのチャンネルとして、光源からのパルス光が被検体を透過せずに直接検出器により受光されて基準光となるものがさらに設けられている。これにより、光源の変動や検出器の感度変動など、測定装置の変化を測定光との時間ずれなしに、また時間の無駄なしに観測することができる。そして、その基準光による検出信号のデータにより被検体を透過した測定光による検出信号のデータを割算することにより、光源や検出器の時間的な変動による誤差を消去することができ、安定した測定が可能になる。

[0028]

【発明の効果】本発明では被検体への光入射側と被検体からの光出射側の少なくとも一方を複数のチャンネルとするとともに、光検出器による各チャンネルの光子検出までの時間が互いに重ならず、かつすべてのチャンネルの光検出器による光子検出がTACの1回の作動時間領域内に完了するように遅延要素を設けたので、複数の波長の時間応答波形や複数の測定ポイントでの時間応答波*

*形を1つのTACで同時に又はほとんど同時に測定することができるようになる。そして、1つの検出器、1つのTACですむことから、装置構成が簡単になり、安価に実現できるようになる。また、照射光のパワーを上げることなしに効率的なデータ収集も可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)及び(B)はそれぞれ従来の測定装置の 構成を示すブロック図である。

【図2】(A)及び(B)はそれぞれ実施例の構成を示10 すブロック図である。

【図3】(A)及び(B)はそれぞれ他の実施例の構成を示すブロック図であり、(C)はそれらの実施例における光分波器や光合成器に代わる分岐光ファイバを示す斜視図である。

【図4】さらに他の実施例の構成を示す概略図である。

【図5】図4の実施例の動作を示す波形図である。

【図6】(A)はさらに他の実施例の構成を示すブロック図であり、(B)はその動作を示す波形図である。

【図7】(A)はさらに他の実施例の構成を示すブロッ 20 ク図であり、(B)はその動作を示す波形図である。 【符号の説明】

2, 2-1, 2-2 半導体レーザ

4 発振器

8 被検体

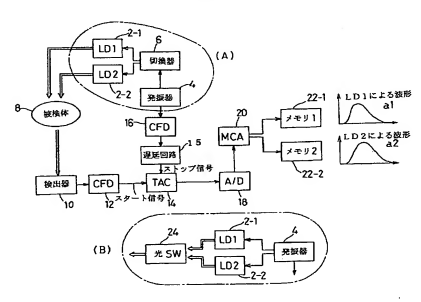
10 検出器

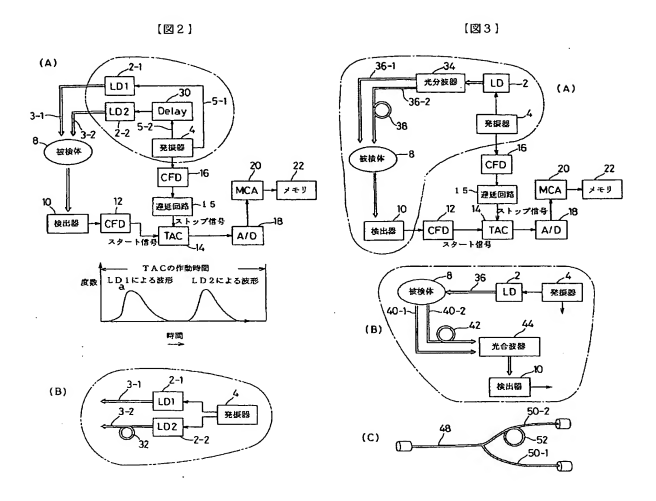
14 TAC

30, 32, 38, 42, 58, 66, 66-1, 66

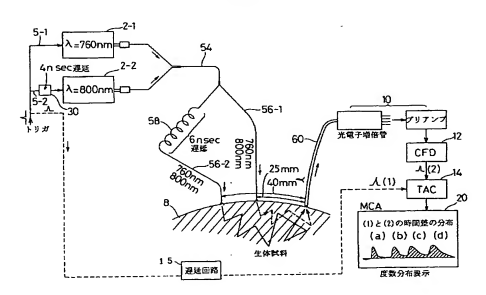
-2 遅延要素

【図1】

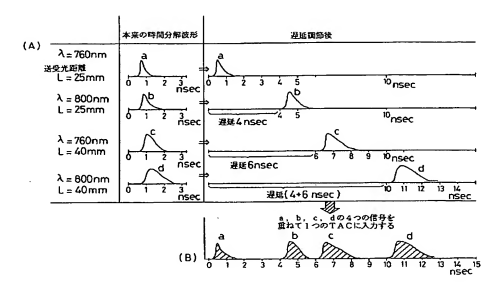




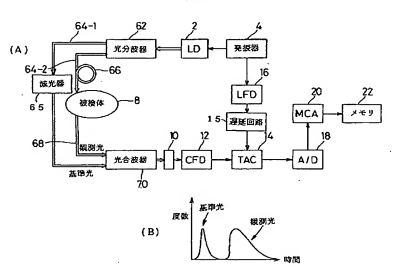
【図4】



【図5】



[図6]



【図7】

